

学 長 定 例 記 者 会 見 要 項

日 時：平成21年9月15日(火) 11:00～11:30

場 所：事務局第二会議室(小白川キャンパス、事務局4階)

発 表 事 項

1. 山形大学エリアキャンパスもがみ土田秀也奨学金の創設
2. 文部科学省大学教育 GP「到達目標を明確にした自己実現学習システム」採択
3. ガス電子増殖による新型光検出器の開発
4. 山形大学工学部ものづくり・ひとづくりキャンパスの開設

お 知 ら せ

1. 藤沢周平の山形 第6章(最終章)「藤沢周平の江戸・東京」参加者募集
2. 公開講座 人文学部「法を知って暮らしを守ろう」
3. 小さな科学者・体験学習会 理学部「望遠鏡を作って観る」
4. 山形大学と高等学校の数学教員の研究交流会
5. 公開講座 医学部「現場での心停止の治療法－AEDの正しい使い方－」
6. 工学部 吾妻祭・重文クラシックコンサート・ホームカミングデー
7. 公開講座 附属中学校「親子で楽しむ秋の星座」

(参 考)

○ 次回の学長定例記者会見(予定)

日 時：10月6日(火) 11:00～11:30

場 所：事務局第二会議室(小白川キャンパス、事務局4階)

プレス発表資料

平成21年9月15日
山形大学

土田秀也奨学金を創設します。

新庄市の医師、土田秀也氏のご厚意で奨学金を創設します。
10月3日には、その覚書に係る調印式を新庄市で行います。

1. 奨学金

- 名称：山形大学エリアキャンパスもがみ土田秀也奨学金
対象：山形大学に入学する最上地域の高等学校等を卒業した方又は卒業見込みの方
支援額：毎年1人、毎月4万円
学部学生は4年間（医学部医学科の学生は6年間）
最大年300万円の奨学金の支援をいただく。
期間：平成22年度から平成31年度の10年間。その後は1年ごとに更新。

2. 覚書に係る調印式

- 日時：平成21年10月3日（土） 13:00～
場所：荘内銀行新庄支店 2階会議室（新庄市栄町6-1）
調印者：土田秀也氏、山形大学長

3. 奨学金創設の経緯

「エリアキャンパスもがみ」は、平成16年度に県内で唯一高等教育機関のない最上広域圏に大学の機能を誘致し、地域住民と教員・学生が交流することによって地域の活性化を図ることを目的に、最上広域圏8市町村の首長と学長の間で連携に関する協定書が結ばれ設立されました。これを基盤として山形大学による最上広域圏での本格的な教育・研究・社会貢献が行われています。

その設立に尽力いただいたのが土田氏であり、その際に最上地域の高校生を対象とした奨学金制度の話題になったのがきっかけでした。

4. 土田秀也氏の人となり

土田氏は、山形大学医学部を昭和61年に卒業され、現在は新庄市桜町において内科、消化器科、小児科の医院を開業しています。

地域医療に大変力を尽くしておられ、土曜日も平日同様診療をしているほか、休診日の水曜日にも往診診療をされています。

また、日曜日には地域の方々に空手の指導も行っています。

(お問い合わせ)

小白川事務部学生支援ユニット 阿部
電話：023(628)4130

平成21年9月15日
山形大学

「到達目標を明確にした自己実現学習システム」 文部科学省大学教育GPに採択

「到達目標を明確にした自己実現学習システム」が、平成21年度文部科学省大学教育推進プログラムに採択されました。山形大学が推進する「人間力の育成」と「学習成果の重視」に対応し、学生が自らの到達目標を見据え、その実現を図るための新たな学習システムを構築します。

1. 大学の優れた取組を選定し財政支援を行う文部科学省の大学教育推進プログラムには、全国441の教育機関から649件の申請があり、そのうち96件が採択となりました。東北地方の大学では、山形大学の1件のみの採択です。
採択一覧 http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/21/09/1284354.htm
2. 「到達目標を明確にした自己実現学習システム」では、4年間の学士課程教育で培われる「人材育成目標」を明示し、それに基づき、科目の位置付け、学習到達目標を明確にしたカリキュラムを体系的に構造化します。
3. 新たに開発する「学習ポートフォリオシステム」は、このカリキュラム編成の方針をWebを通して学生に伝達することで、学生が自らの学士課程教育で修得できる知識や能力を認識しながら、自律的に学習を進めるためのツールとなります。
4. 本取組では、このような自己実現型の学習システムを創りあげ、本学の学士課程教育を社会的要請に応え得るものとするとともに、他大学の参考となるような、新たな学習システムを構築したいと考えています。

(お問い合わせ)

山形大学教養教育企画室

担当：黒沼，蜂屋

電話：023(628)4701

文部科学省 平成21年度 大学教育・学生支援推進事業

【テーマA】大学教育推進プログラム採択事業

到達目標を明確にした 自己実現学習システム

—強く豊かに生きていくための「人間力」の養成と
教育の質保証が調和する学習システム—

事業期間 平成21年度～平成23年度

事業経費 64,883千円(3年間)

担当 中島勇喜副学長(教養教育企画室長)

問合先 山形大学教養教育企画室 023-628-4701

取組の目標

- 目的・達成度を明確にした新たな学習システムを構築する
- 「学ばせたいものを学ぶ」教育へ転換する
- 自立した人間として力強く生きる「人間力」を育成する

取組の内容

- 人材育成目標の明示
- 履修コースごとのカリキュラムの体系化
- 学習ポートフォリオシステムの構築
- 教育ディレクター制度の導入
- YU-GP制度の実施

学習ポートフォリオシステムの開発

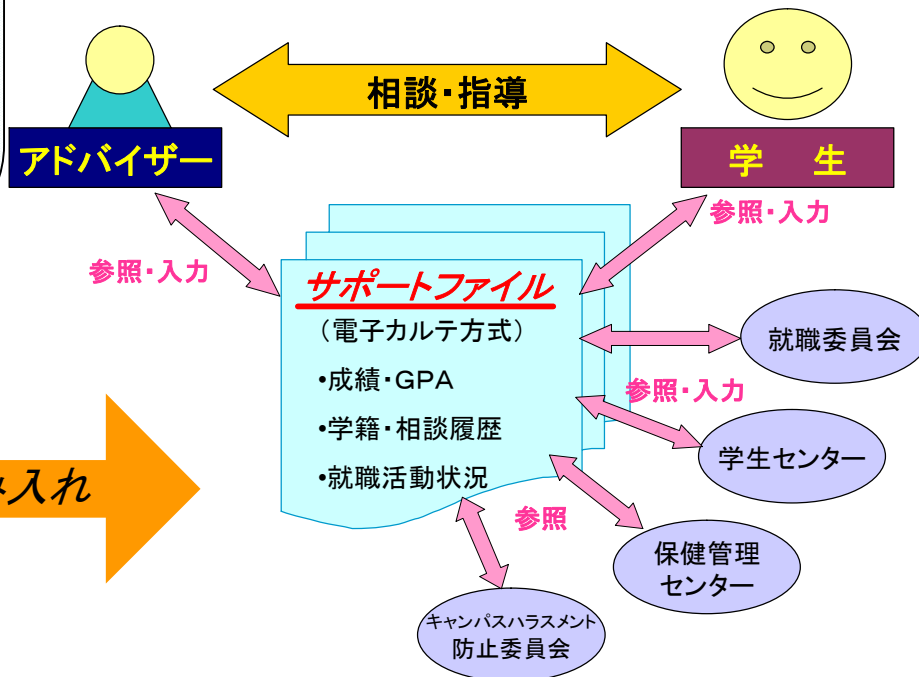
学習ポートフォリオシステム

学習・教育目標	小項目	細目	該当科目	必修要件	単位数	修得単位	評価	項目合計
情報技術の基礎となる数学、物理、英語の基礎的な部分を学び、能力をつける。	数学的素養	一次数の微分法について知っており、微分計算ができる。	微分積分学1	◎	2	2	S	6
		一次数の積分について知っており、積分計算ができる。	微分積分学2	◎	2	2	A	
		確率的事象について数学的確率を求めることができる。	確率統計学	◎	2			
		微分積分の公式や定理を用いて演習問題を解くことができる。	微積分解法	○	2			
		線形代数の行列式を学習し、計算することができる。	数学C	○	2	2	A	
		多変数関数の微積分についての計算力を有する。	数学I	○	2			
	線形代数の基礎的な事柄を理解している。	数学II	○	2				
	コーシーの積分定理を通じて、複素積分を計算できる。	数学III	○	2				
	フーリエ級数の定義を理解し、計算できる。	数学IV	○	2				
	物理的素養	実験装置の扱い方を理解し、レポートの書き方を体得している。	物理学実験	◎	2			2
力学と熱学、光学・波動、電磁気学の基礎を理解している。		物理学I	○	2				
物体の運動を正しく理解し、微積分を用いて扱うことができる。		物理学基礎	○	2	2	B		
電磁気の法則を理解して、電磁気学の問題を解くことができる。		物理学II	○	2				

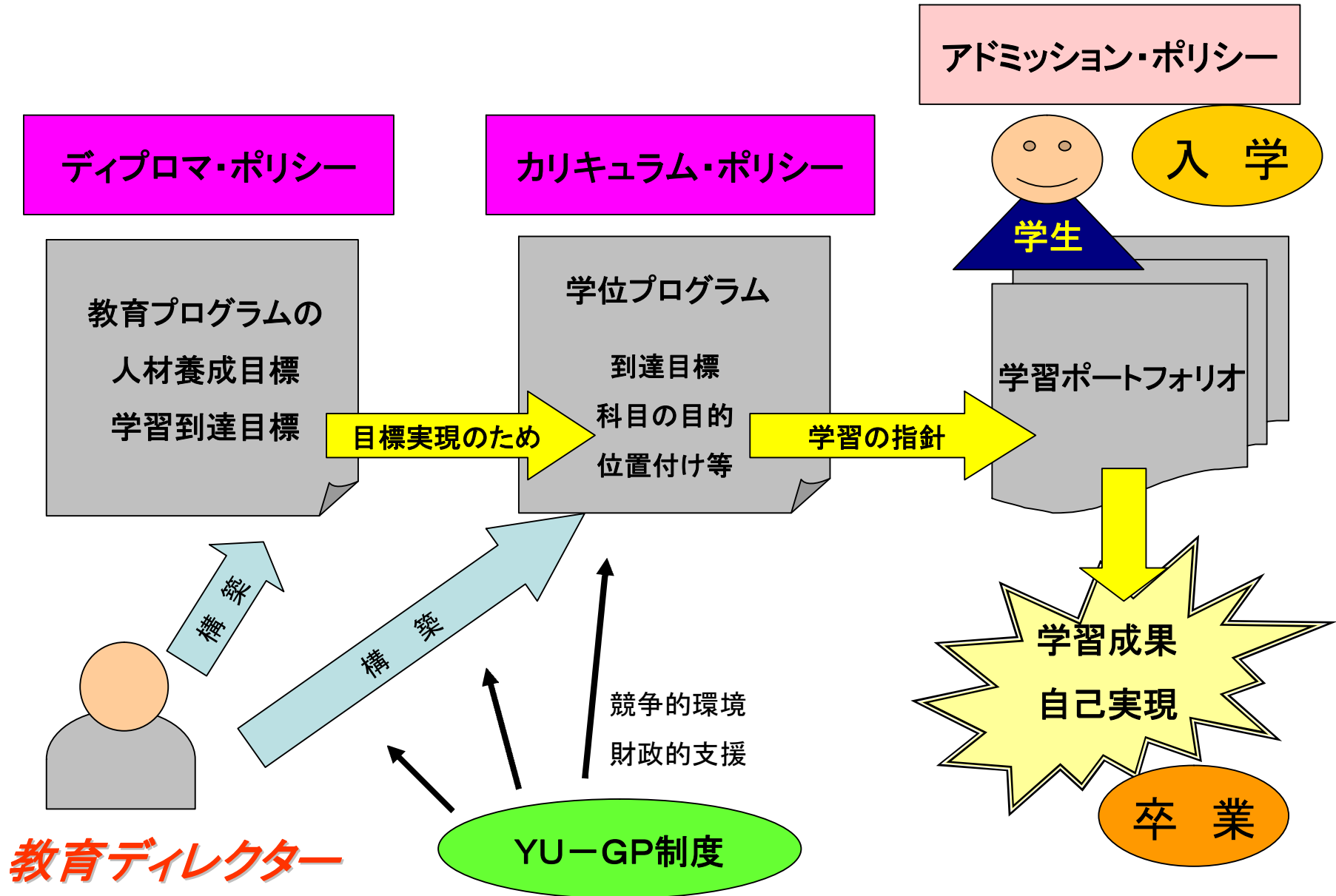
新たに開発

組み入れ

YUサポーターング・システム(既存)



取組の概要図



プレス発表資料

平成21年9月15日
山形大学

創薬支援や医療診断などの分野で活用が期待される
新しい光センサ「ガス増倍型光検出器」を開発します。

『ガス電子増殖による新型光検出器』の開発が科学技術振興機構
(JST) 先端計測分析技術・機器開発事業「要素技術プログラム」
に採択されました。

1. 採択課題

ガス電子増殖による新型光検出器の開発

科学技術振興機構 (JST) 先端計測分析技術・機器開発事業「要素技術プログラム」

2. 開発期間 平成21年10月1日～平成25年3月31日

3. 開発費 総額： 84百万円
平成21年度： 11百万円、平成22年度： 31百万円
平成23年度： 24百万円、平成24年度： 18百万円

4. 新しい光センサ「ガス増倍型光検出器」の将来展望

☆広い有効面積、高い感度特性・均一性、高磁場環境での動作⇒第3世代の光センサ

- ・学術：素粒子／原子核実験、宇宙線物理学の分野
- ・産業応用：…中性子非破壊検査、放射線計測、Flame Monitoringなど
- ・医用：創薬支援、医用画像診断機器など

5. 開発の概要

山形大学を中核として、浜松ホトニクス、首都大学東京が参画する。

山形大学を中心に、世界に先駆けて開発を続けているマイクロパターンガス検出器と、紫外から可視光波長領域に高い感度を持つアルカリ光電面とを複合させた、広い有効面積、高い感度特性と均一性とを兼ね備え、かつ高磁場環境下においても動作可能な新しい高感度光センサ「ガス増倍型光検出器」を開発します。

(お問い合わせ)

理学部物理学科 准教授 とかないふゆき 門叶冬樹

電話：023 (628) 4554

平成21年9月15日
山形大学

山形大学工学部ものづくり・ひとづくりキャンパスの開設

山形大学工学部では、地域企業の国際競争力を高めるための大学院MOT（技術経営学）専攻と産学連携の拠点機能を米沢市中心市街地に展開します。

このことにより、オープンイノベーションを巻き起こす環境整備と知恵の集積を図り、地域活性のきっかけとします。

このたび、米沢市中心市街地に街中サテライトキャンパスとして「山形大学工学部ものづくり・ひとづくりキャンパス」を開設します。

このキャンパスは、ものづくり技術経営学（MOT）グローバル戦略コースの講義と、経営人材育成のためのセミナーの開催、大学と企業とをつなぐ産学連携事業などを展開する拠点として整備するものです。この拠点の整備により、地域企業の競争力の強化と中心市街地の活性化が期待されます。

開設にあたり開所式、記念セミナー・交流会を開催いたしますので、取材方よろしくお願ひいたします。

1. 開所式

日時：平成21年10月1日（木） 14：00～

場所：山形大学工学部ものづくり・ひとづくりキャンパス

（〒992-0039 米沢市門東町3-1-47(株)コムネットバンク社ビル内）

2. 記念セミナー・交流会〔詳しくは、別添の資料をご覧ください。〕

日時：平成21年10月1日（木） 15：00～

場所：東京第一ホテル米沢（〒992-0045 米沢市中央1-13-3）

（お問い合わせ）

地域共同研究センター 今野、中山

電話：0238（26）3633

「米沢ものづくり若手経営者塾」キックオフセミナーのご案内

(同時開催)「山形大学ものづくりひとづくりキャンパスオープン」記念交流会

開催日時：平成21年10月1日(木) 15時～17時30分
開催場所：東京第一ホテル米沢 2F桜園 (山形県米沢市中央1-13-3)
定員：100名
主対象：中小企業経営者・管理幹部、支援機関等担当者 他
主催：独立行政法人中小企業基盤整備機構 東北支部
共催：山形大学工学部、米沢市電子機器・機械工業振興協議会

参加費無料!

米沢市は多くの工場・関連会社が集中する東北地方を代表する一大産業集積地として発展しています。しかし、近年の世界同時不況の影響や経営者の世代交代といった様々なビジネス環境の変化に、域内産業を支える多くの製造業者が直面しており、従来のビジネスモデルや会社経営のあり方が見直されてきています。そこで中小企業基盤整備機構では、山形大学、米沢市電子機器・機械工業振興協議会等との連携により、米沢市内の中小企業を対象とした定期講座「米沢ものづくり若手経営者塾」を今年度計6回実施いたします。先立ちまして、この度「米沢ものづくり若手経営者塾」の開始と、「山形大学工学部ものづくり・ひとづくりキャンパス」オープンを記念いたしまして、キックオフセミナーを開催いたします。是非、ご参加いただき、さらなるご発展への一助とされますようご案内申し上げます。

プログラム

1. 主催者挨拶 (15:00～15:15)
(独)中小企業基盤整備機構東北支部 副支部長
山本 裕一
山形大学教授・ベンチャービジネスラボラトリー長
高橋 幸司
米沢市電子機器・機械工業振興協議会会長
安房 毅
2. 概要説明 (15:15～15:30)
山形大学教授・地域共同研究センター長
小野 浩幸
3. 記念講演 (15:30～17:30)
「サブプライムに負けるな～日本の中小企業の底力～」
政策研究大学院大学 教授
橋本 久義 氏
4. 閉会挨拶
山形大学 産学連携教授
柴田 孝

※ 引き続き「交流会」を開催します。是非ご参加ください。
(参加費：1,000円)

参加ご希望の方は、裏面の参加申込書にご記入の上、
FAXにてお申込ください。

講師ご紹介

政策研究大学院大学

教授 橋本 久義 氏



世界同時不況という状況で日本は大変だが、中国はもっと大変だし、米・欧はメチャクチャ大変だ。日本の中小企業は不況を辛抱強く堪え忍ぶ底力は抜群だ！不況が回復した時、日本と米・欧との差は大きく開いているだろう。がんばれ日本の中小企業！！

昭和44年 東京大学工学部 精密機械工学科卒業。通産省入省。昭和53年～56年 西ドイツデュッセルドルフにJETRO 調査員として3年間駐在。その後 機械情報産業局 鑄造品課長、中小企業技術課長、立地指導課長、総括研究開発官等を歴任。平成6年から埼玉大学教授(政策科学研究科)、平成9年から政策研究大学院大学教授。通産省時代から「現場に近いところで行政を・学問を！」をモットーに第一次円高以来20年間で3000以上の工場を訪問。全国の中小企業の現場を訪れて、技術者・経営者の意見を聞いてきた。行政・学界には珍しい現場主義者。政策研究院では、発展途上国の産業発展、中小企業の活性化をメインテーマに研究に取り組んでいる。「日本の中小企業は世界最強」「中小企業は日本のまごころ、世界の宝」と説く。

山形大学 地域共同研究センター 行き

FAX番号 0238-26-3409(担当:長谷川、今野)

下記のとおり「米沢ものづくり若手経営者塾」キックオフセミナーに参加申込いたします。

セミナーのみ o r セミナー及び交流会 (参加費:1,000円)
(いずれかを○で囲んでください)

会社等名: _____

住 所: (〒 -)

参加者名 (役職名) _____

参加者名 (役職名) _____

TEL: _____ FAX: _____

★ 申込書に記入いただいた個人情報は、本セミナーに係る事務連絡と参加者の確認のために使用し、その他の目的の為に使用する事はありません。

☆お申込み締切日☆ 平成 21 年 9 月 25 日 (金) まで

◇会場のご案内◇

東京第一ホテル米沢 2F 桜園 (山形県米沢市中央 1-13-3) ※無料駐車場有り

○JR (列車) ご利用の場合

山形新幹線 JR 米沢駅下車、タクシーにて約 10 分

○自動車ご利用の場合

・東京、仙台方面より

東北自動車道、福島飯坂 IC より国道 13 号にて約 60 分

・山形方面より

国道 13 号にて約 60 分

・喜多方方面より

国道 121 号にて約 60 分



◇セミナー米沢事務局◇

山形大学 地域共同研究センター (長谷川、今野) TEL 0238-26-3030 FAX 0238-26-3409

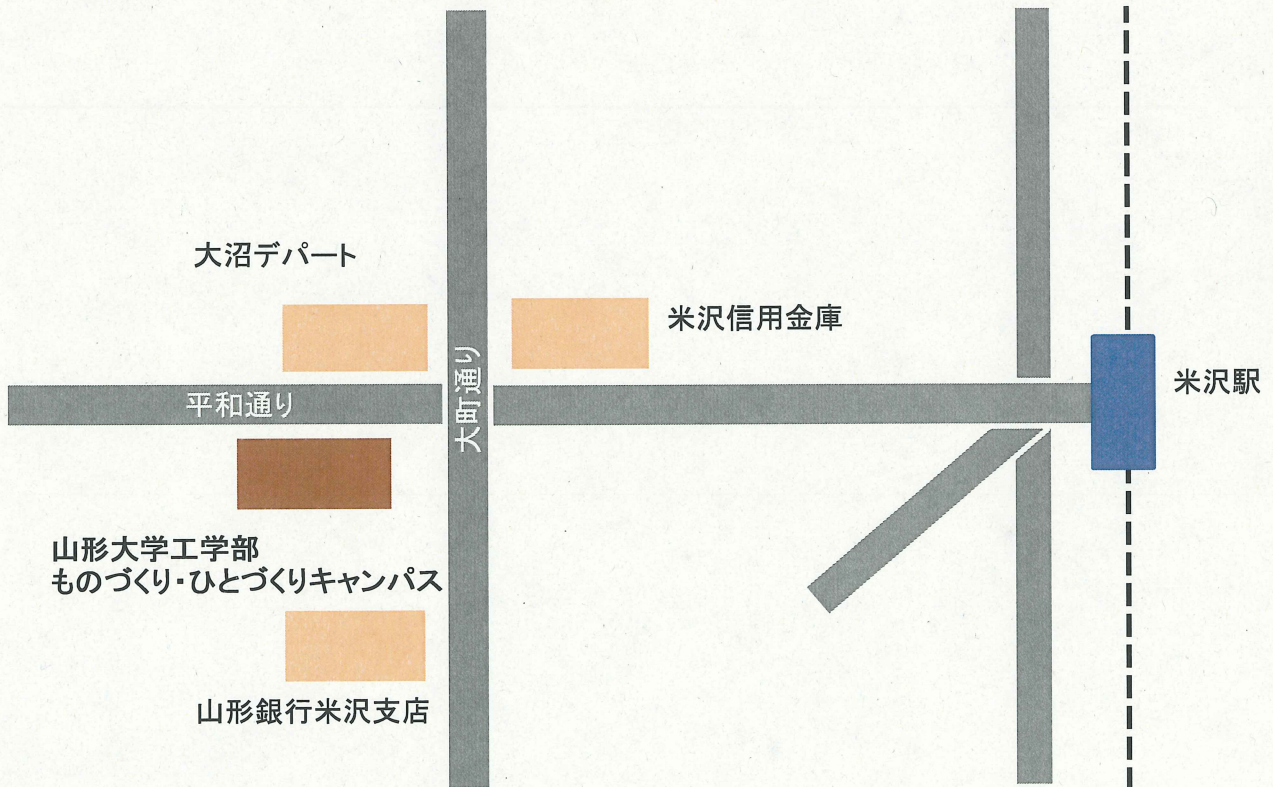
山形大学工学部ものづくり・ひとづくりキャンパス

〒992-0039 米沢市門東町3丁目1-47

(株)コムネットバンク社ビル内(平和通り側 1階及び2階)

TEL 0238-40-0761

FAX 0238-40-0765



プレス通知資料（概要）

平成21年9月15日
山形大学

1. 藤沢周平の山形 第6章（最終章）「藤沢周平の江戸・東京」 参加者募集

（概要） 作家藤沢周平氏は、山形大学地域教育文化学部の前身である山形師範学校の卒業生です。山形大学では平成19年度から特別プロジェクト「藤沢周平の山形」としてさまざまな催しを実施してきました。

今回は最終回として、藤沢作品の主要な舞台となった江戸の面影残る東京で文学散歩と江戸落語、藤沢文学研究者による講演会を実施いたします。

開催日：平成21年10月10日（土）

第一部 藤沢作品の舞台 隅田川界隈を歩く

開催時間：9:30～11:30（9:00から受付）

集合場所・オリエンテーション会場：江東区芭蕉記念館 1階会議室

ナビゲーター：山形大学大学院理工学研究科 教授 山本陽史

第二部 文学の中の江戸・東京探訪

開催時間：13:30～16:30（13:00から受付）

会場：清澄庭園・大正記念館

だしもの：江戸落語口演／桂 伸治 師「あくび指南」「らくだ」（予定）

講演：「藤沢文学と江戸・東京」

（講師：山形大学大学院理工学研究科 教授 山本陽史）

問い合わせ：山形大学東京サテライト

（TEL）03-5440-9071

〔詳しくは、別添の資料をご覧ください。〕

2. 公開講座 人文学部「法を知って暮らしを守ろう」

(概要) 本講座では、複雑で危険が潜む商品・サービスの内容や取引などの消費社会において暮らしを守るための方法を、法律の視点から考えます。

日時:平成21年10月5日(月)・19日(月)・26日(月)、11月9日(月)・16日(月)

(毎週月曜 全5回) 18:30~20:10

場所:人文学部講義室(山形市・小白川キャンパス)

対象:一般市民・大学生・高校生

会費:一般市民 2,000円(大学生・高校生は無料)

問い合わせ:山形大学人文学部事務ユニット

(TEL)023-628-4203

[詳しくは、別添の資料をご覧ください。]

3. 小さな科学者・体験学習会 理学部「望遠鏡を作って観る」

(概要) ガリレオのように小さな望遠鏡を作って、実際に月など天体を観測します。日常生活では想像もつかない驚きの世界が待っています。

当日の取材を是非お願いいたします。

日時:平成21年9月26日(土) 16:00~18:30

場所:SCITA センター(山形市・小白川キャンパス)

問い合わせ:山形大学理学部事務ユニット

(TEL)023-628-4505

[詳しくは、別添の資料をご覧ください。]

4. 山形大学と高等学校の数学教員の研究交流会

(概要) 山形大学と高等学校の数学教員の研究交流会として、2003年に山形県の高
等学校教員数学部会と山形大学理学部数理科学科の共同事業として、高大
連携による数学教育の向上を目的として開催され、今回で7回目を迎えます。

当日の取材を是非お願いいたします。

日 時:平成21年9月16日(水) 13:30~16:00

場 所:理学部先端科学実験棟 S401 大講義室(山形市・小白川キャンパス)

問い合わせ:山形大学理学部事務ユニット

(TEL)023-628-4505

[詳しくは、別添の資料をご覧ください。]

5. 公開講座 医学部「現場での心停止の治療法—AEDの正しい使い方—」

(概要) 現場での突然の心停止に対して効果ある治療法は、質の高い心肺蘇生と早
い電氣的除細動です。いち早く電氣的除細動をするために AED(自動体外式
除細動器)が普及され、設置されました。

平成16年度より AED は一般市民でも使用できるようになりましたが、安全に
使うためには講習を受ける必要があります。

日 時:平成21年10月3日(土) 13:00~15:00

17日(土) 13:00~15:00

場 所:山形医学交流会館(山形市・山形大学医学部内)

対 象:一般市民(定員 50人)

会 費: 4,000円(受講料 2,000円・テキスト代 2,000円)

問い合わせ:山形大学医学部総務ユニット庶務担当

(TEL)023-628-5006

6. 工学部 吾妻祭・重文クラシックコンサート・ホームカミングデー

(概要) 吾妻祭とは、山形大学工学部と米沢女子短期大学が合同で行う学園祭です。合同で行う学園祭(吾妻祭)となってから今年で15周年を迎え、今年も1日目は米沢女子短期大学、2, 3日目は山形大学工学部で開催されます。

また吾妻祭は、学生だけの祭典ではなく、「市民祭」として地域市民の方々にも開放され、重要文化財でもある旧米沢高等工業学校本館を活用したクラシックコンサートや卒業生を米沢に招き旧交を暖めていただくホームカミングデーも併せて開催いたします。

《吾 妻 祭》

平成21年10月9日(金)～10月11日(日)

《重文クラシックコンサート》

日 時:平成21年10月10日(土) 13:30～

場 所:旧米沢高等工業学校本館(山形大学工学部内)

《ホームカミングデー》

日 時:平成21年10月10日(土) 12:00～13:10 オープニングセレモニー

場 所:山形大学工学部大示範教室

問い合わせ:山形大学工学部広報室

(TEL)0238-26-3419

[詳しくは、別添の資料をご覧ください。]

7. 公開講座 附属中学校「親子で楽しむ秋の星座」

(概要) 親子が一緒の自然体験は、原体験として子どもの心に深く刻まれます。また、秋の夜空を眺めて語り合える親子の姿には温もりと絆が感じられます。

そこで、附属中学校「六稜ホール」のプラネタリウムで秋の星座や銀河系を観たり、天体望遠鏡で木星などの惑星を観察しながら、宇宙のロマンを実感して秋の星の楽しみ方を学び、実践へと誘います。

当日の取材を是非お願いいたします。

日 時:平成21年9月19日(土) 18:30～20:00

場 所:附属中学校 多目的ホール「六稜ホール」(山形市・松波キャンパス)

講 師:柴田晋平 山形大学理学部教授と「小さな天文学者の会」星のソムリエの方々

問い合わせ:山形大学附属中学校

(TEL)023-641-4441

[詳しくは、別添の資料をご覧ください。]



山形大学特別プロジェクト

作家藤沢周平氏は、山形大学地域教育文化学部の前身である山形師範学校の卒業生です。山形大学では平成19年度から特別プロジェクト「藤沢周平の山形」としてさまざまな催しを実施して参りました。

今回は最終回として、藤沢作品の主要な舞台となった江戸の面影残る東京で文学散歩と江戸落語の口演、藤沢文学研究者による講演会を実施いたします。藤沢文学に関心を持つ皆様のご参加をお待ち申し上げます。

開催日

平成21年

10月10日(土)

藤沢作品の舞台 隅田川界隈を歩く

【開催時間】 9:30~11:30(9:00から受付)

【集合場所・オリエンテーション会場】

江東区芭蕉記念館 会議室(1階)
(都営新宿線・大江戸線「森下駅」徒歩7分)

【定員】 40名(先着順)

【ナビゲーター】 山形大学大学院教授 山本陽史

【参加費】 無料

【内容】 藤沢作品の市井ものの主な舞台となった隅田川、深川界隈を歩き、藤沢文学の世界と今も残る江戸の名残りをナビゲーターのご案内で探訪します。
なお、小雨程度の場合は決行しますが、悪天候の場合は芭蕉記念館での講話に変更することがあります。



第一部

文学の中の江戸・東京探訪

【開催時間】 13:30~16:30終了予定(13:00から受付)

【会場】 清澄庭園・大正記念館(大正記念館へ直接ご入館ください。)
(都営大江戸線・営団半蔵門線「清澄白河駅」徒歩3分)

【定員】 140名(先着順)

【参加費】 無料(清澄庭園に入園される場合は、入園料をご負担願います。)

【だしもの】 江戸落語口演
出演予定/桂 伸治師
口演予定演目/「あくび指南」・「らくだ」
(演目は変更になることがあります。)

【講演】 「藤沢文学と江戸・東京」
(講師:山形大学大学院教授 山本陽史)



桂 伸治師

第二部

お申込み
お問合せ

山形大学東京サテライト TEL・FAX: 03-5440-9071

E-mail:tokyo@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

藤沢周平の山形第六章(最終章) 東京

募集参加者

お申し込みフォームは、裏面にございます。ご覧ください。



山形大学
YAMAGATA UNIVERSITY

出演者
プロフィール

桂 伸 治(かつら しんじ)

昭和49年／先代桂伸治に入門 前座名は平治
昭和54年／ニツ目昇進 先代が桂文治襲名
平成元年／真打ち昇進 桂伸治を襲名

山 本 陽 史(やまもと はるふみ)

山形大学大学院理工学研究科教授 専攻は日本文学・日本文化論
山形大学特別プロジェクト「藤沢周平の山形」企画担当
読売新聞山形版に「海坂藩探訪」を連載中

お申込み
お問合せ

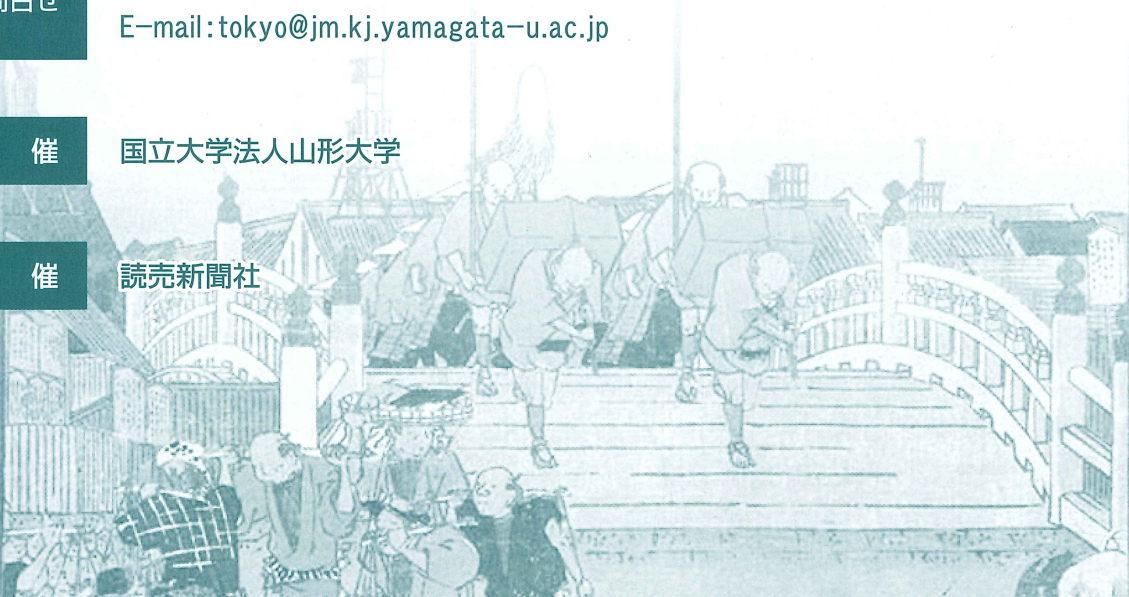
山形大学東京サテライト
TEL・FAX: 03-5440-9071
E-mail: tokyo@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

主 催

国立大学法人山形大学

共 催

読売新聞社



お申し込みフォーム

※必要事項をご記入の上、ファックスにてお申し込みください。Eメールでのお申し込みも受け付けております。

● 藤沢周平の江戸・東京への参加を申し込みます ●

参加内容(いずれかに○を付けてください)		第1部のみ	第2部のみ	第1部・第2部とも
ふりがな			* ご自宅電話番号	
* お名前			携帯電話番号	
* ご住所	〒		Eメールアドレス	
* 山形大学からの連絡を希望する方法		郵送	ご自宅電話	携帯電話 Eメール

*を付した項目は、ご連絡を差し上げる必要上、必ずご記入ください。 ・今回記載していただいた個人情報は、この催しに関する事務処理のみに使用いたします。

法を知って暮らしを守ろう

山形大学人文学部 公開講座



10/5 (月) 「困った時はどうする？」—法テラスの業務—
法テラス山形所長 弁護士 **三浦 元**

10/19 (月) 「払いすぎた利息は返してもらえる!？」
—クレサラ問題を考える—
人文学部法経政策学科 准教授 **高橋 良彰**

10/26 (月) 「パートにはどんな権利がある？」
—非正規雇用問題—
人文学部法経政策学科 講師 **阿部 未央**

11/9 (月) 「中古マンションを買ったら自殺物件だった！」
人文学部法経政策学科 講師 **小笠原奈菜**

11/16 (月) 「マルチ商法にご用心」
—販売員になるのは慎重に—
人文学部法経政策学科 教授 **藤田 稔**

日 時 ◆平成21年10月5日～11月16日
午後6時30分～8時10分

場 所 ◆山形大学人文学部講義室

対 象 ◆一般市民・大学生・高校生

受 講 料 ◆一般市民 2,000円
(大学生・高校生は無料)

募集期間 ◆9月1日(火)～9月30日(水)

■お問い合わせ先

山形大学人文学部事務ユニット

電話：023-628-4203

E-mail：jisoumu@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

法を知って 暮らしを守る

第1回目

10/5
(月)

「困った時はどうする？」—法テラスの業務—

法テラス山形所長 弁護士 **三浦 元**

法テラスは平成18年10月から業務を開始しました。法テラスでは、法的トラブルの紛争解決に役立つ情報や、法律サービスを提供する国、地方公共団体、各種相談機関、弁護士・司法書士等の各種士業団体の相談窓口の情報を無料で提供しております。法テラス山形には毎月200件以上の問い合わせがあり、1番多いのは多重債務の相談であり、2番目は離婚の相談となっております。法テラスでは資力の乏しい方のための無料法律相談や裁判費用、弁護士・司法書士費用の立替えも行なっております。そのほか、法テラスの業務を紹介します。

第2回目

10/19
(月)

「払いすぎた利息は返してもらえる!？」 —クレサラ問題を考える—

人文学部法経政策学科 准教授 **高橋 良彰**

お金を借りたら利息をつけて返すのが常識、と一般的には思われがちです。しかし、言われたとおりの金額を返す必要がない場合があります。利息を制限する法律があるからです。その法理や払いすぎた利息を返してもらえる制度などを解説しながら、実際にどのくらい返してもらえるのか、シュミレーションしてみたいと思います。

第3回目

10/26
(月)

「パートにはどんな権利がある？」 —非正規雇用問題—

人文学部法経政策学科 講師 **阿部 未央**

パート、アルバイト、契約社員、嘱託社員・・・非正社員の名称はさまざまです。正社員と同じような仕事をしているのにパートというだけで賃金やボーナスが大きく違うことは許されるの？パートだと有給休暇はとれないの？1年契約を何回も更新してきたのに、ある日突然解雇っていわれたら？このような非正規雇用問題について、関連する法律や裁判例を解説します。

第4回目

11/9
(月)

「中古マンションを買ったら自殺物件だった！」

人文学部法経政策学科 講師 小笠原奈菜

何千万も出して買ったマンションで、かつて自殺があったことが判明した！建売住宅を買ったら窓枠からキノコが生えてきた！そのようなときにはどうすれば良いのでしょうか？住宅にまつわるトラブルを対処するために必要な、瑕疵担保責任などの民法上の法制度、その他、品確法・宅建業法といった特別法について説明し、それらを使って実際の住宅トラブルへの対処法を考えます。

第5回目

11/16
(月)

「マルチ商法にご用心」—販売員になるのは慎重に—

人文学部法経政策学科 教授 藤田 稔

化粧品やダイヤモンドや健康食品などの販売員になることで、高額収入が得られるという勧誘が行われることがあります。確かにごく一部の販売員は高額収入が得られても、多数の販売員は出費がかさみ、損害を被ってしまうことがあります。過去、どのような事件があったのか、現在、法的な規制はどのように行われているのか、どのようなことに注意すべきかを、解説します。

02	払込取扱票										通常払込料金加入者負担								
口座記号番号																			
0	2	2	6	0	7	9	2	4	7	8	金額	千	百	十	万	千	百	十	円
加入者名 国立大学法人山形大学											料金	備考							
通信欄 「法を知って暮らしを守ろう」 申込書 ※この払込用紙は、1人1枚をご使用ください。(人文学部) ○職業をお書きください。() ○年齢をお書きください。() ○今後の連絡の便宜のためにEメールアドレスをお持ちの方はご記入ください。() ※個人情報の利用について 提出いただいた書類の個人情報は、本公開講座の参加に関する手続きのみに使用し、第三者に開示・提供・預託することはありません。ただし、ご承諾いただける場合は、今後の公開講座やセミナー等のご案内を本学からお送りする場合がございます。□承諾する □承諾しない (いずれかをチェック願います)																			
依頼人 おところ(郵便番号) () ※ おなまえ 様 (電話番号) ()											日附印								
裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行) (承認番号仙第8982号)																			

各票の※印欄は、ご依頼人において記載してください。

これより下部には何も記入しないでください。

振替払込請求書兼受領証

口座番号	0	2	2	6	0	7	通常払込料金加入者負担		
加入者名	国立大学法人山形大学								
金額	千	百	十	万	千	百	十	円	
					2	0	0	0	
ご依頼人	おなまえ ※						様		
料	日附印								
金									
備考									

切り取らないでください。

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押してください。

この受領証は、大切に保管してください。

新しい風、生涯学習。



この講座はゆとり都カレッジに参加しています。

- 募集人員** ◆ 一般市民・大学生・高校生 30名
- 募集期間** ◆ 9月1日(火)～9月30日(水)
- 資料代等** ◆ 2,000円(大学生・高校生は無料)
- お申し込み方法** ◆ 下の「払込取扱票」に記入の上、郵便局で資料代を振り込み手続きしてください。
通信欄には、職業、年齢を記入して下さい。先着順に受け付け、受講票をお送りします。
なお、大学生、高校生は、下記のアドレスへメールあるいは電話で住所、氏名、電話番号、年齢をご連絡ください。
- お問い合わせ先** ◆ 〒990-8560
山形市小白川町1-4-12 山形大学人文学部事務ユニット
TEL: 023-628-4203
E-mail: jisoumu@jm.kj.yamagata-u.ac.jp
- 会場案内** ◆ 山形大学人文学部1階 101教室
大学正門を入れて正面の建物です。
受付は人文学部正面玄関にて行います。
- その他** ◆ 現在、山形大学小白川キャンパスでは、駐車場が非常に手狭になっております。公開講座当日はできるだけ車でのご来校はご遠慮下さい。

ここから切り離して郵便局にお出してください。

(ご注意)

- ・この用紙は、機械で処理しますので、金額を記入する際は、枠内にはっきりと記入してください。また、本票を汚したり、折り曲げたりしないでください。
- ・この用紙は、ゆうちょ銀行又は郵便局の払込機能付きATMでもご利用いただけます。
- ・この払込書を、ゆうちょ銀行又は郵便局の渉外員にお預けになるときは、引換えに預り証を必ずお受け取りください。
- ・ご依頼様からご提出いただきました払込書に記載されたおところ、おなまえ等は、加入者様に通知されます。
- ・この受領証は、払込みの証拠となるものですから大切に保管してください。

収入印紙

3万円以上
貼 付

印

この場所には、何も記載しないでください。

みんなの実験室 山形大学サイタ・ラボ 小さな科学者 体験学習会



ふしぎ! どうして? さあ、実験だ!

やまがたの小さな科学者さん みんなの実験室 (サイタ・ラボ) で実験してみましよう!

無料

次のような実験ができます。
やってみたい実験を選んで下さい。
※申し込み方法など詳しくは、裏面をご覧ください

平成21年8月2日(日) 13:00~16:00

親子で体験バイオロジー・7

平成21年9月26日(土) 16:00~18:30

望遠鏡を作って観る

平成21年10月24日(土) 14:00~16:00

わくわく化学実験ランド

平成22年3月13日(土) 13:30~15:30

マイナス200度の世界

平成22年3月20日(土) 13:30~15:30

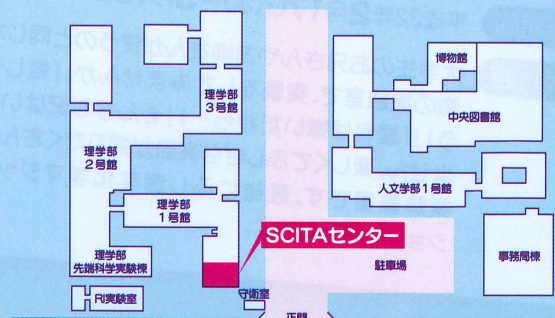
どくとーるMINの実験教室



? サイタ SCITAセンターってどんなところ?

SCITA(サイタ)センターでは、SCITALAB(サイタラボ)と呼ばれる実験室や、サイエンスカフェができる部屋などがあります。そこでは、小学生向けから大人向けまでの、みんなが楽しめるさまざまな体験型の教室を開いています。SCITA(サイタ)センターでは、山形大学独自の「やまがた未来科学プロジェクト」に基づくもので、将来の山形や日本を支える人、科学に親しんでもらうための施設です。

サイタ
山形大学SCITAセンター
〒990-8560 山形市小白川町1-4-12
Tel/Fax 023-628-4506
<http://mirai.scita.jp>



体験学習会の内容・お申し込み方法

親子で体験バイオロジー・7

DNA、DNA、DNA: 生き物の遺伝子観察会

理学部 生物学科 渡邊 明彦

日時 平成21年8月2日(日) 13:00~16:00

定員 20名

対象 小学5、6年生・中学生 及び保護者

申込期間 平成21年7月15日(水) 必着

内容 遺伝子の本体、DNAを取り出す。
自分のDNAを観察する。

望遠鏡を作って観る

ガリレオのように望遠鏡を作ってみよう
「月面クレーターにびっくり!」

理学部 物理学科 柴田 晋平(NPO小さな天文学者の会)

日時 平成21年9月26日(土) 16:00~18:30

定員 20名

対象 小学校4年生~中学生 保護者同伴可

申込期間 平成21年8月25日(火)~9月15日(火) 必着

内容 ガリレオのように小さな望遠鏡を作って、実際に月など天体を観測します。日常生活では想像もつかない驚きの世界が待っています。

わくわく化学実験ランド

すごい化学反応を体験しよう!

理学部 物質生命化学科 鷗浦 啓/栗山 恭直

日時 平成21年10月24日(土) 14:00~16:00

定員 親子10組

対象 小学4年生以上とその保護者

申込期間 平成21年9月24日(木)~10月15日(木) 必着

内容 化学反応はエネルギー
(ブルーボトル・携帯カイロ・携帯カイロの原料で電池づくり)
光のワンダーランド
(光ものを捜せ・なんでもコピー・ELを使ったポップアート)

マイナス200度の世界

超低温のふしぎな世界にわくわくしませんか?

理学部 物理学科 遠藤 龍介

日時 平成22年3月13日(土) 13:30~15:30

定員 20名

対象 小学校4年生~中学生 及び保護者

申込期間 平成22年2月8日(月)~3月3日(水) 必着

内容 フィルムケースで爆発・液体窒素で色々なもの(バラ・テニスボール・バナナ・風船など)を冷やしてみよう!・アルミパイプと強力磁石・不思議な超伝導物質・しゃぼん玉を凍らせよう!

どくとーるMINの実験教室

身の回りにあるもので、化学実験をたのしもう
“あつ、光った! 色が変わった! 色が消えた??”

地域教育文化学部 地域教育学科 石井 実(どくとーるMIN)

日時 平成22年3月20日(土) 13:30~15:30

定員 20名

対象 小学生3年生以上 保護者の方の参加・見学は歓迎します。

申込期間 平成22年2月17日(水)~3月10日(水) 必着

内容 大学生のお兄さんやお姉さんが使うのと同じ本物の実験室で、実験をしてみませんか。「難しいぞう!」「理科は嫌だから...!」そんな心配はいりません。楽しくてふしぎな実験が盛りだくさんの実験教室です。最後にふしぎな化学マジックショーもありますよ。

■お申し込み方法

(お好きな実験を選んでそれぞれにお申し込み下さい。)

お申し込みは、はがきに、参加したい実験名、住所・氏名(ふりがな)・生年月日・年齢・性別・電話番号・学校名・学年・保護者同伴の場合には、保護者氏名(ふりがな)・年齢を記入していただき、下記に送付願います。

〒990-8560

山形市小白川町1-4-12

山形大学SCITAセンター 宛

また、参加者全員の方に保険にご加入いただく予定です。

(保険料は大学で負担いたします。)

また、上記個人情報については、その他の目的には使用いたしません。

※お申し込み多数の場合は、抽選になります。

第7回 山形大学と高等学校の数学教員の研究交流会 次第

平成21年9月16日

山形大学理学部先端科学実験棟S401大講義室

○ 受付 13:00～

進行：三浦瑞江（高校事務局）

1 開会 13:30

2 山形大学からのあいさつ

山形大学理学部数理科学科学科長 河村新蔵

3 県高教研数学部会長あいさつ

県高教研数学部会長 佐藤 平

4 講演 「最近の数学教育について」

13:40～15:50

① 講師紹介

山形大学理学部数理科学科教授 森 正氣

② 東北学院大学教養学部教授 中川清和先生による講演

13:40～14:30

講演題目「教員免許更新講座の講義を終えて」

③ 質問・意見交換

14:30～14:50

④ 講師紹介

鶴岡北高等学校教諭 三浦瑞江

⑤ 山形工業高校教諭 平田忠宏先生による講演

15:00～15:30

平成20年度村山支部研究委員会研究報告

『導入』について考える」

⑥ 質問・意見交換

15:30～15:50

5 閉会 16:00

○ 諸連絡

○ 情報交換会

現場での心停止の 治療法

—AEDの正しい使い方—

現場での突然の心停止に対して効果のある治療法は、質の高い心肺蘇生と早い電氣的除細動です。いち早く電氣的除細動をするためにAED(自動体外式除細動器)が普及され、設置されました。

AEDは心室細動という致死的不整脈に対して電気ショックをくわえて、心臓を正常な状態にする医療器具です。

平成16年度よりAEDは一般市民でも使用することができるようになりましたが、安全に使うためには講習を受ける必要があります。

開催日時

10月3日(土)・17日(土)(全2回)
13:00~16:00

会場

医学部大講義室 (山形市)

受講対象者

一般市民

募集人員

50名

受講料

受講料 … 4,000円 (ポケットマスク代含む)

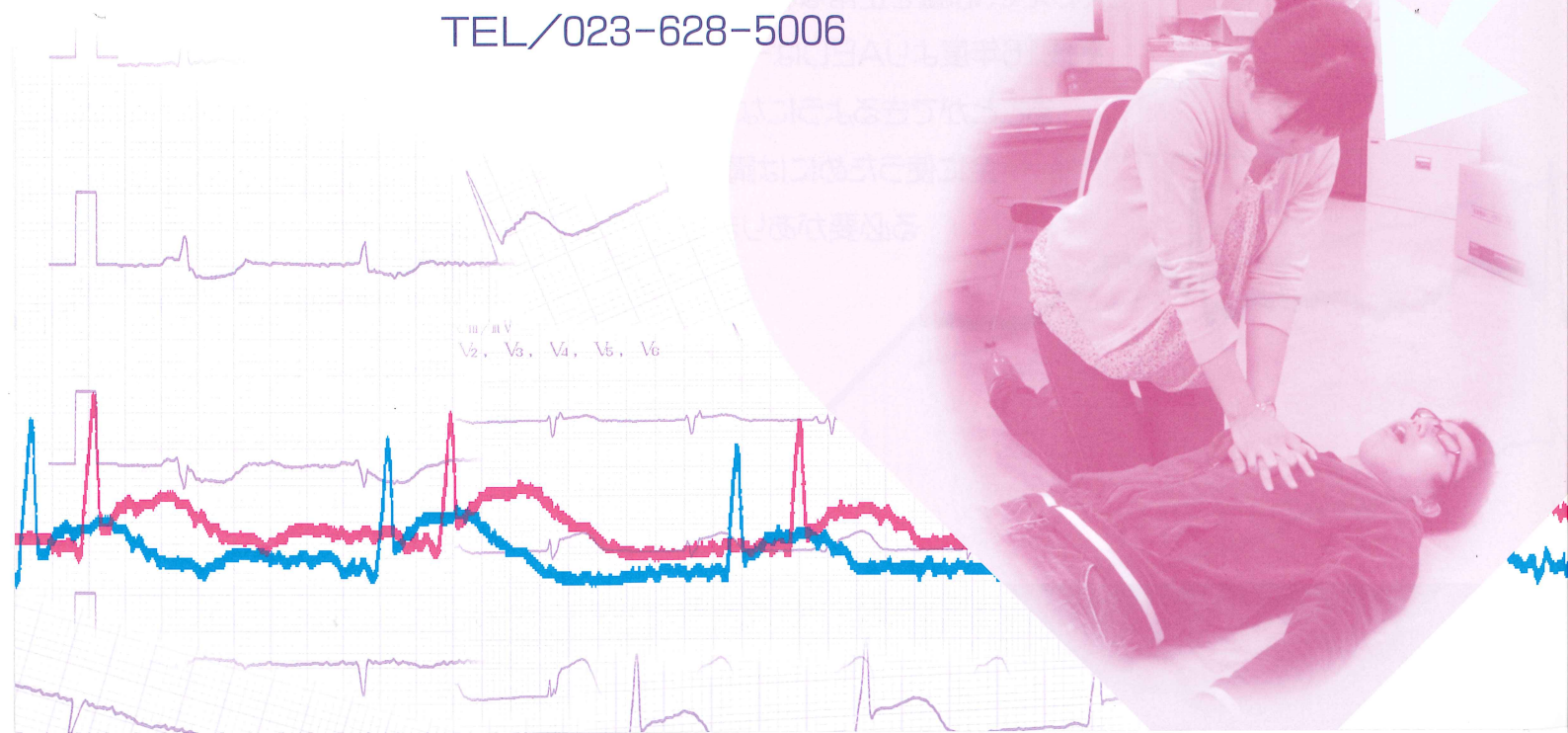
※払い込まれた後の受講料はお返しできません。

受講の手続

申込期間 …… 平成21年9月1日(火)~平成21年9月18日(金)まで

申込方法 …… 「払込取扱票」に記入の上、郵便局で手続きしてください。
通信欄に職業等、必要事項を記入してください。
先着順に受け付け後、受付証をお送りします。

問合せ先 …… 医学部総務ユニット総務管理チーム(総務企画担当)
〒990-9585 山形市飯田西2-2-2
TEL/023-628-5006



10月3日(土)

13:00~13:10 開講式

13:10~13:40 講義

13:40~15:50 実技1

15:50~16:00 質疑応答

10月17日(土)

13:00~13:15 前回の復習

13:15~15:45 実技2

15:45~16:00 質疑応答、閉講式

ここから切り離して郵便局にお出しく下さい。

02		払込取扱票										通常払込料金 加入者負担							
口座番号										金額				金額					
百 十 万 千 百 十 円										千 百 十 万 千 百 十 円				千 百 十 万 千 百 十 円					
0 2 2 6 0 7										9 2 4 7 8				4 0 0 0					
加入者名 国立大学法人山形大学										料金		特殊 取扱							
※ 山形大学医学部公開講座 この払込用紙は、1人1枚をご使用ください。 ●職業 _____ ●勤務先 _____ ●性別 男 ・ 女 _____ ●年齢 _____ 歳 ●受講歴 _____ ※個人情報の利用について 提出いただいた書類の個人情報は、本公開講座の参加に関する手続きのみに使用し、第三者に開示・預託することはありません。ただし、ご承諾いただける場合は、今後の公開講座やセミナー等のご案内を本学からお送りする場合がございます。 <input type="checkbox"/> 承諾する <input type="checkbox"/> 承諾しない (いずれかをチェック願います。)																			
※ おところ (郵便番号 _____)										受付局日附印									
おなまえ _____ 様 (電話番号 _____ - _____)																			
裏面の注意事項をお読みください。(私製承認仙第8982号)																			
これより下部には何も記入しないでください。																			

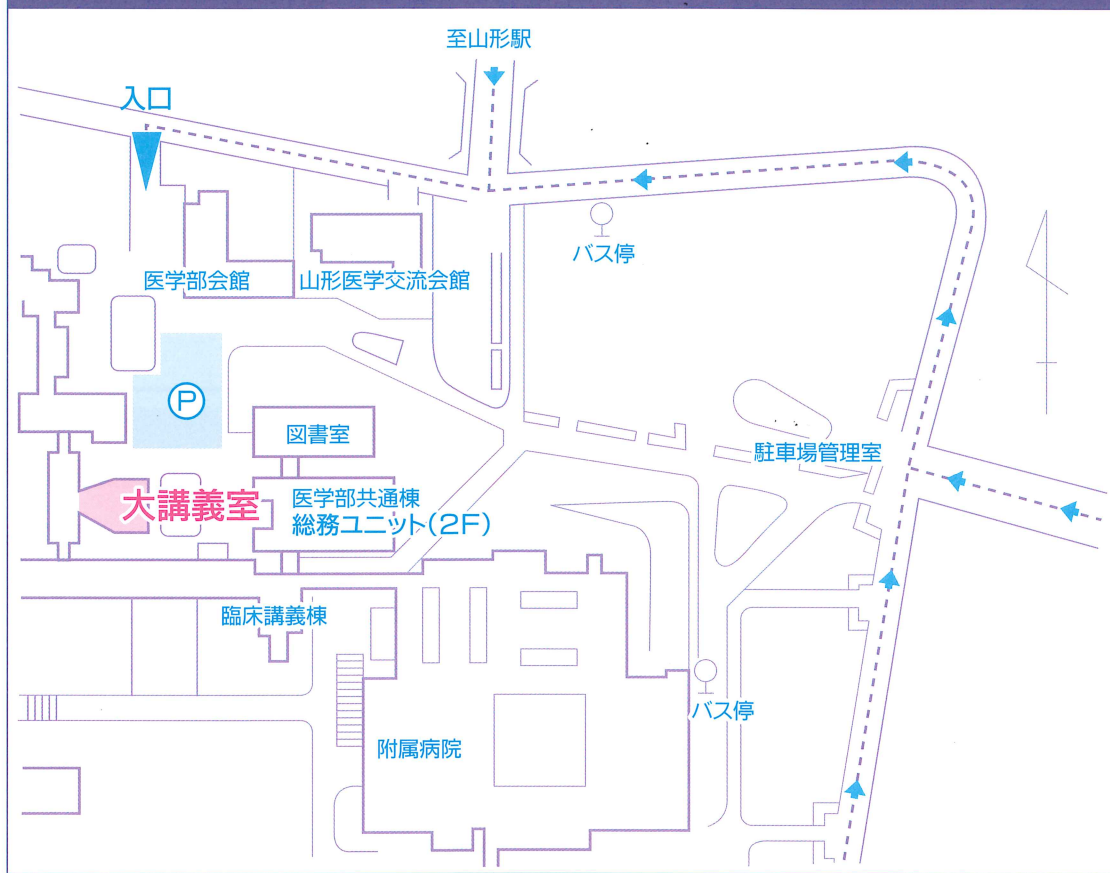
各票の※印欄はご依頼人において記載してください。

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押ししてください。切り取らないで郵便局にお出しく下さい。

払込金受領証

02										通常払込料金 加入者負担									
口座番号										金額									
百 十 万 千 百 十 円										千 百 十 万 千 百 十 円									
0 2 2 6 0 7										9 2 4 7 8									
加入者名 国立大学法人山形大学										金額									
千 百 十 万 千 百 十 円 4 0 0 0										ご依頼人		おなまえ ※ _____ 様							
										料金		受付局日附印							
										特殊取扱									

会場及び駐車場



ここから切り離して郵便局にお出しください。

この受領証は、郵便局で機械処理をした場合は郵便振替の払込みの証拠となるものですから大切に保存してください。

ご注意

この払込書は、機械で処理しますので、口座番号及び金額を記入する際は、枠内に丁寧に記入してください。

また、本票を汚したり、折り曲げたりしないでください。

この払込取扱票の裏面には、何も記載しないでください。

フランス・カフェ・ミュージック

ルネサンスの響き '09

山形大学工学部 重要文化財コンサート



とき 平成21年10月10日(土) 13:00開場 13:30開演

ところ 旧米沢高等工業学校本館 (山形大学工学部内)

入場無料 (事前申し込みが必要です)

ソプラノ 田中 麻理

お申し込み受付

平成21年9月10日(木) から電話受付開始

演奏 クラリネット 御村 卓司

なお、定員100名になり次第締め切らせていただきます。

ピアノ 菊地 沙織

お問い合わせ・お申し込み：工学部広報室

TEL0238 (26) 3419

主催 山形大学工学部

後援 山形県置賜総合支庁/米沢市教育委員会 / (財)米沢上杉文化振興財団

(社)米沢工業会 / 山形大学工学部後援会 / 米沢市芸術文化協会

山形大学工学部

第3回

Homecoming day

ホームカミングデー

山形大学工学部では、1年に1回、卒業生を米沢に招き、
旧交を暖めていただく《ホームカミングデー》を開催します！

2009.10.10 SAT

オープニングセレモニー 12:00～13:10

場所：山形大学工学部大示範教室

記念講演

『山形大学工学部 新しい100年のために』

山形大学工学部長 大場 好弘

◆同・時・開・催◆

◇吾妻祭◇

10月9日(金)～10月11日(日)

◇重文クラシックコンサート◇

10月10日(土) 第1回 13:30～

◇米沢工業会総会◇

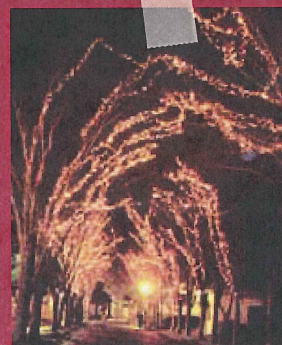
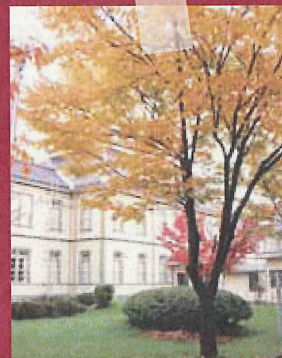
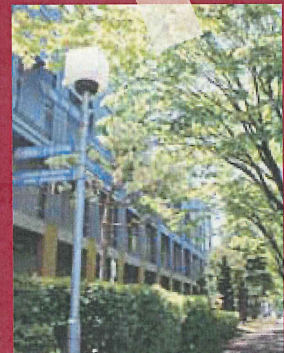
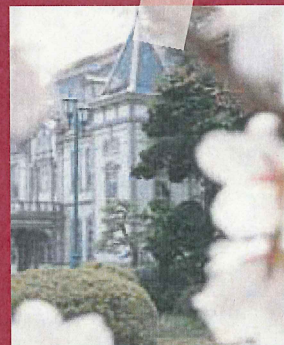
10月10日(土)

総会 14:30～ 懇親会 16:30～

主催：山形大学工学部・(社)米沢工業会

協賛：米沢市・米沢商工会議所・学園都市推進協議会
吾妻祭実行委員会・東日本旅客鉄道(株)

山形大学工学部は
2010年で
創立100周年を
迎えます



「親子で築こう豊かな心、広がる心」

～子どもの成長とともに～

★ 親子で楽しむ秋の星座 ★

親子が一緒の自然体験は、原体験として子どもの心に深く刻まれます。

また、秋の夜空を眺めて語り合える親子の姿には温もりと絆が感じられます。そこで、本校「六稜ホール」のプラネタリウムで秋の星座や銀河系を観たり、天体望遠鏡で木星などの惑星を観察しながら、宇宙のロマンを実感して秋の星の楽しみ方を学び、実践へと誘います。

日 時 平成21年9月19日（土）18：30～20：00

場 所 山形大学附属中学校 多目的ホール「六稜ホール」
山形市松波2-7-3（〒990-0023）

講 師 柴田晋平先生（山形大学教授）と「小さな天文学者の会」星のソムリエの方々

受講料 1家族につき、500円（当日、受付にてお支払い願います。）

募集対象 幼児、小・中学生とその保護者
教員（幼稚園・保育園・小学校・中学校・特別支援学校）

募集人員 親子50組120人程度（教員等は親子でなくとも可）＜先着順＞

※ 定員を上回った場合は、FAXにてお断りの連絡を入れさせていただきます。
その連絡がない場合は、参加可能と判断下さい。

申し込み期限 9月10日（木）午後5時まで

申し込み方法 裏面の送信票を使って、FAXにて申し込み下さい。

申込先／問い合わせ先

山形大学附属中学校

FAX 023-641-4441

TEL 023-641-4440

附属中学校公開講座申し込み<FAX送信書>

FAX送信書 023-641-4441 <附属中学校>

山形大学<附属学校園>公開講座

講座名:「親子で楽しむ秋の星座」

【参加者氏名】

- ① _____
- ② _____
- ③ _____
- ④ _____
- ⑤ _____

【参加者住所】

〒

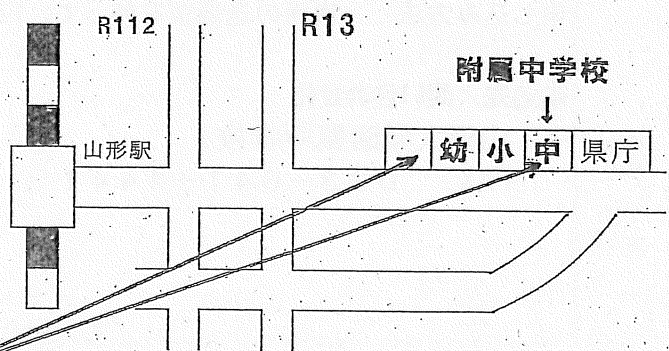
【電話番号・FAX番号】

電話番号 _____

FAX番号 _____

会場案内

- ◇山形駅から東方約3km
- ◇山形駅前から県庁行きバスで
附属学校前で下車
(所要時間約10分)



* 駐車場は、附属幼稚園西側と附属中学校内になります。